

أبنائي طلاب الأول الإعدادي يسعدني أن أقدم لكم



تفوقك في أي عمل عليه العالمة ربي



سلسلة الأول

الدراسات الاجتماعية 2018

اطلاس خرائط الجغرافيا

لسنة الأول الإعدادي

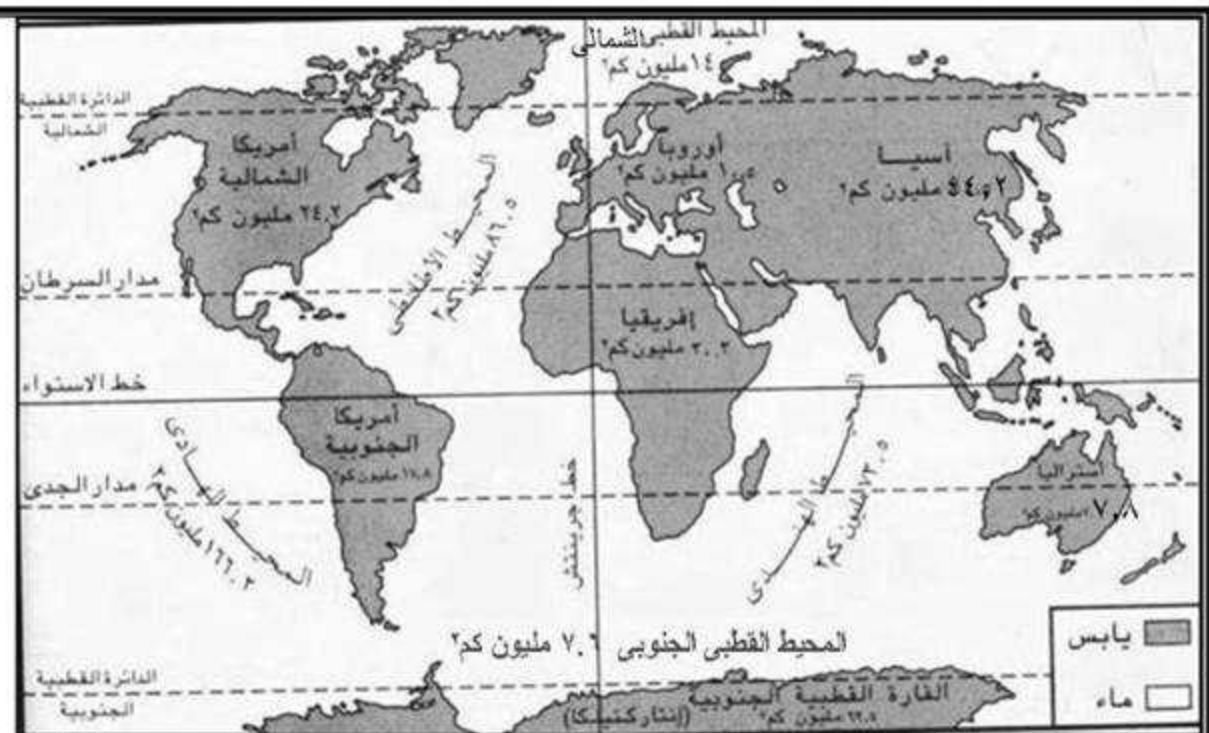
الفصل الدراسي الأول

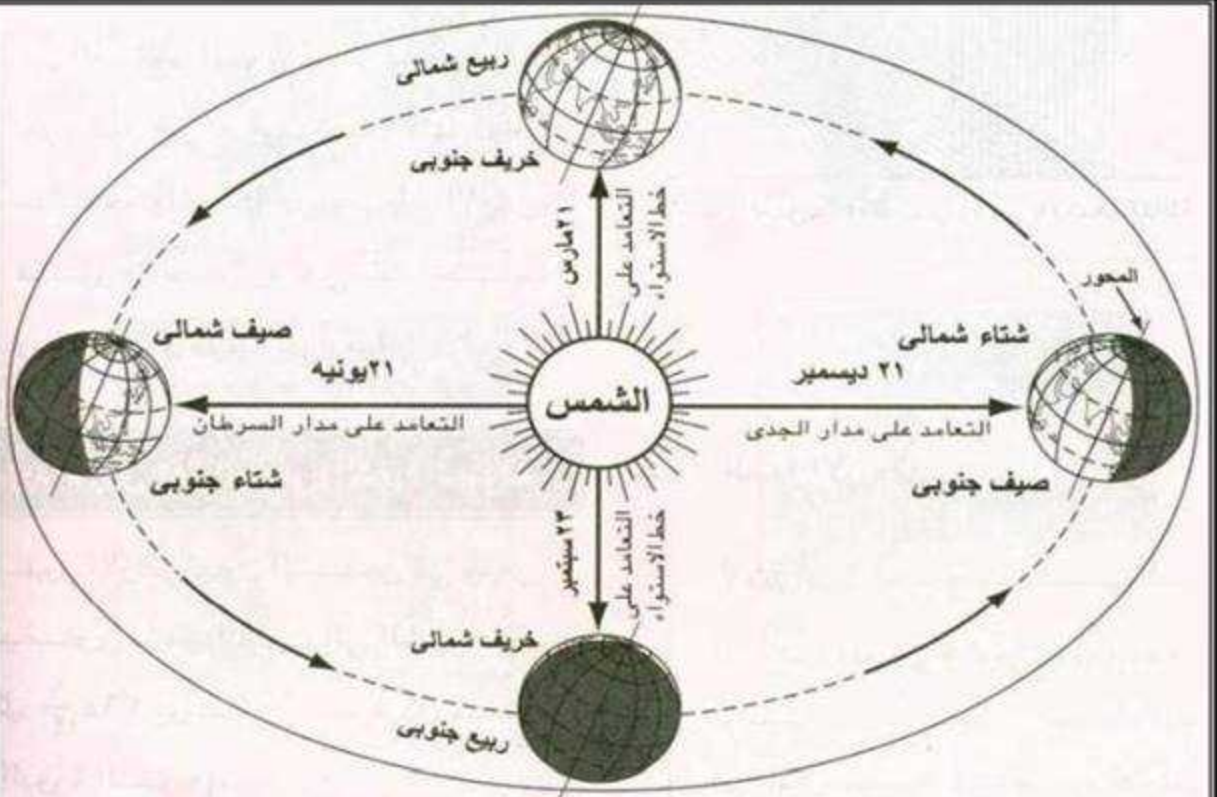
إعداد

أ/ علي محمد عبدالله

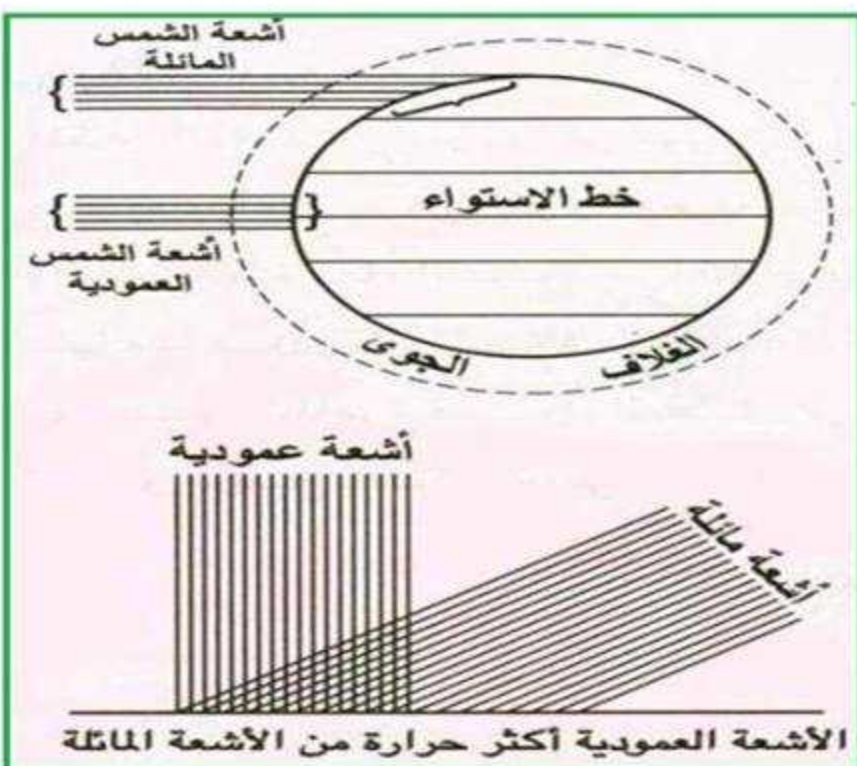
01099696883

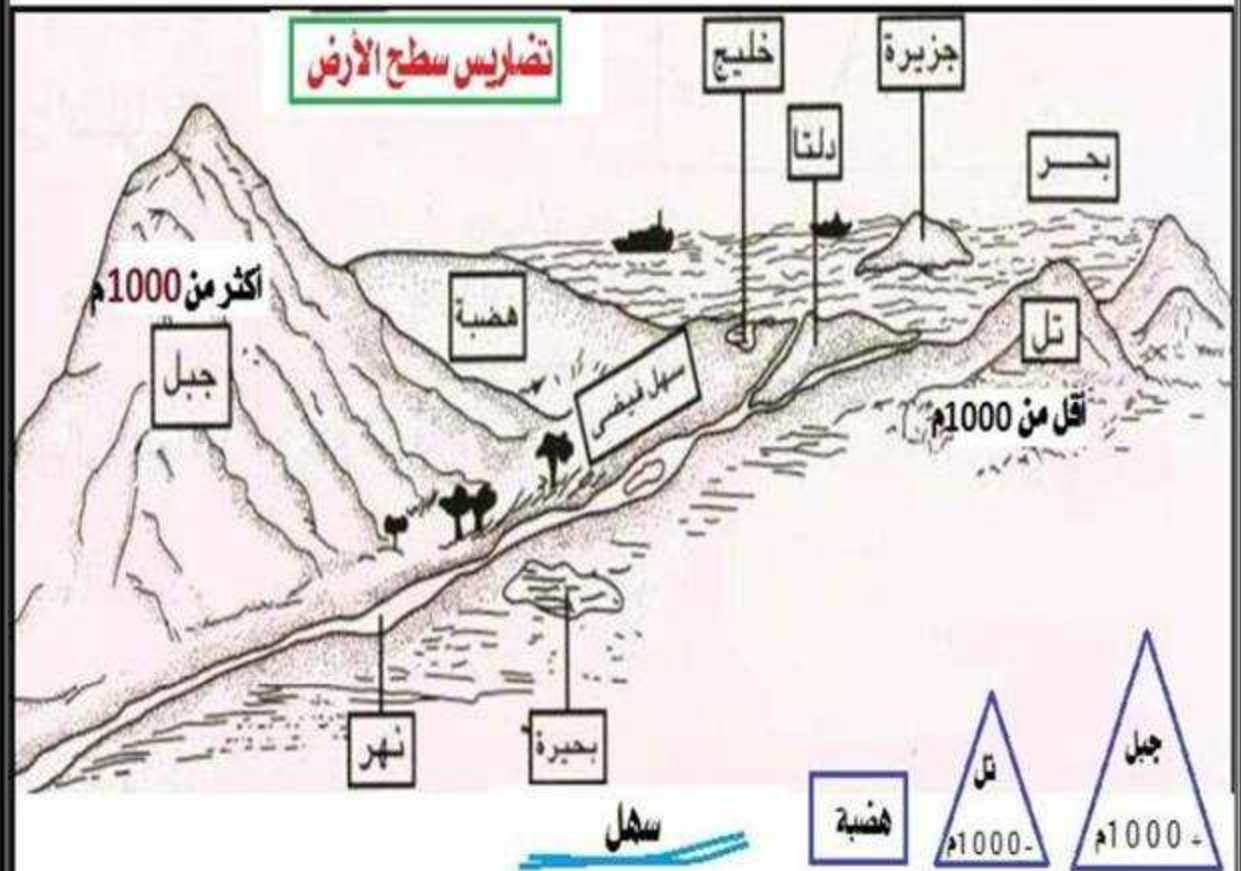
نسلكم الدعاء





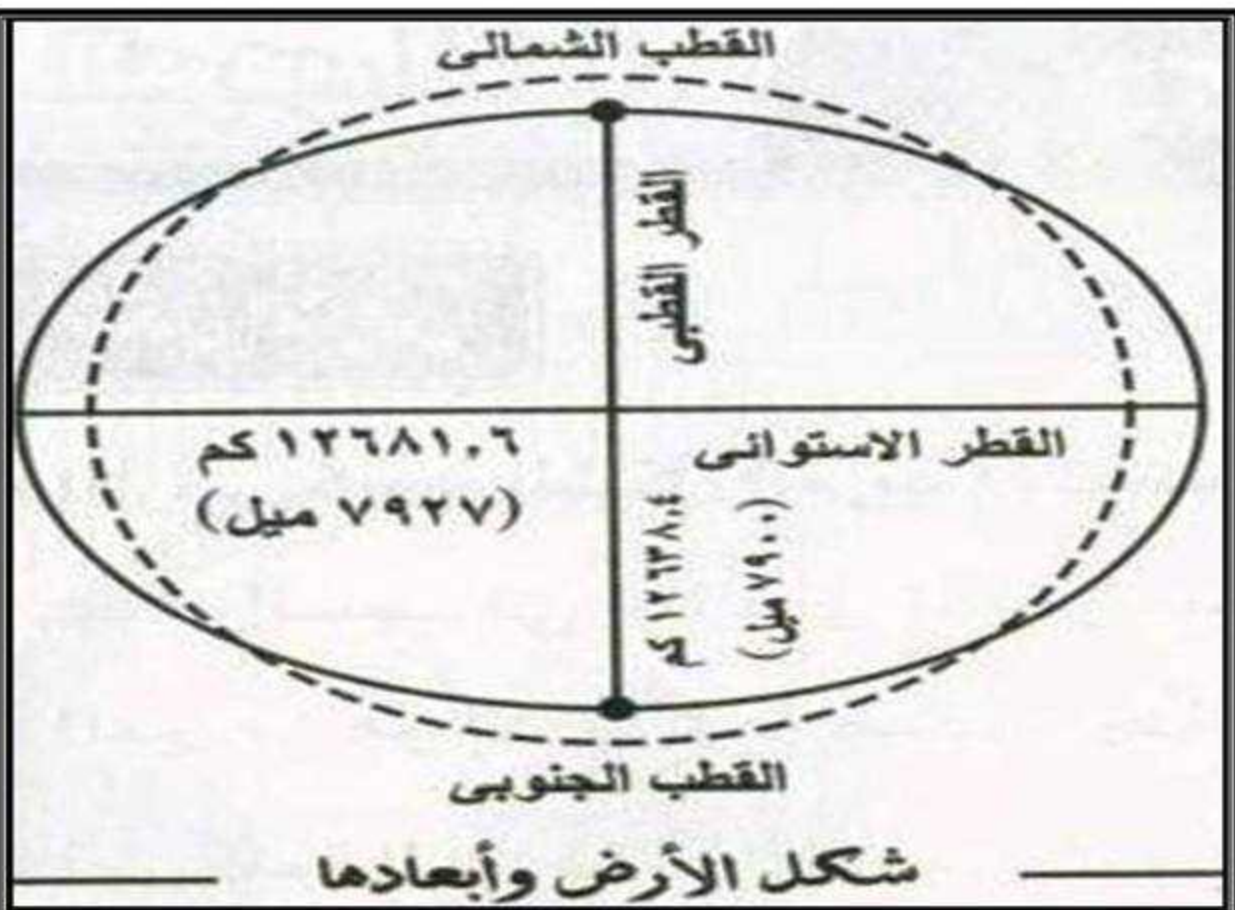
فصول السنة الأربع





الجبل أرض مرتفعة من سطح الأرض شديدة الانحدار لها قمة أو عدّ قم سلسلة جبلية ويزيد ارتفاعها عن 1000 متر فوق سطح البحر
التل أرض مرتفعة من سطح الأرض وتشبه الجبل ويقل ارتفاعها عن 1000 متر فوق مستوى سطح البحر
المهضبة أرض مرتفعة مما يجاورها وسطحها مستوي أو شبه مستوي ويزيد ارتفاعها عن 500 م وحوذها شديدة الانحدار وتشبه اللندن في شكلها
الجزيره هي مساحة صغيرة من اليابس تحيط بها الماء من جميع الجهات **الجزيره عكس البحيره**

سلسلة الأولي · دراسات اجتماعية · أولى إعدادي · أ/ علي محمد عبدالله



تابع صفحتنا على الفيس بوك

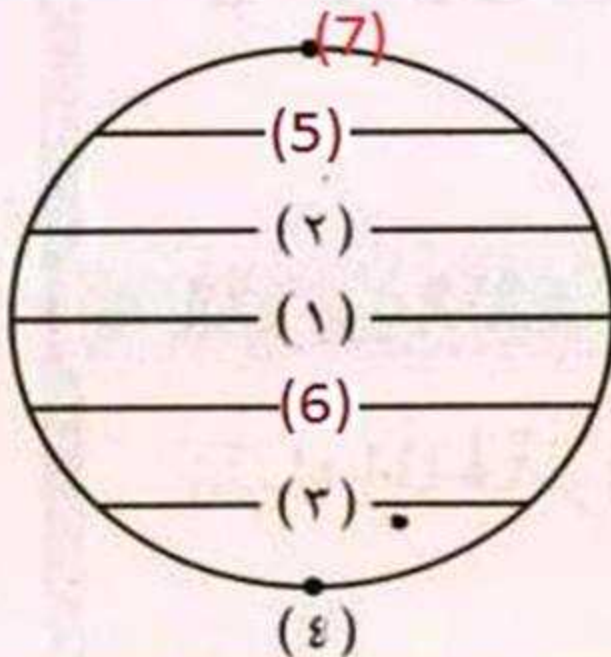
سلسلة الأولياء

www.facebook.com/ali8272

www.facebook.com/ali24444

رسومات هامة ومتوقعة في الامتحان دراسات أولى إعدادي

أكتب مدلول الأرقام على شكل الكروة الأرضية



- 1- خط ودرجته
- 2- مدار ودرجته
- 3- دائرة عرض ودرجتها
- 4- القطب ودرجتها
- 5- دائرة عرض ودرجتها
- 6- مدار و درجته
- 7- القطب و درجته

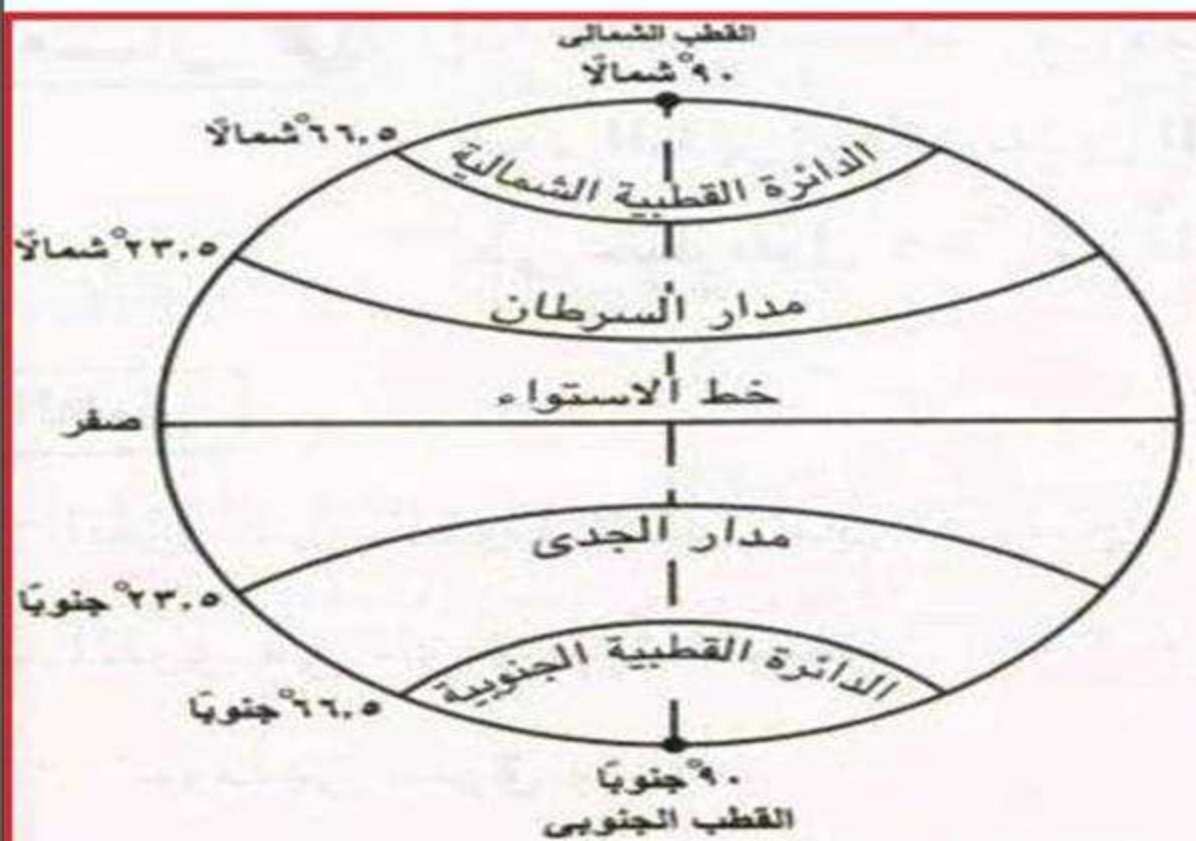
الاجابة

- 1- الاستواء - صفر
- 2- السرطان - 23,5 شمالا
- 3- القطبية الجنوبية - 66,5 جنوبا
- 4- الجنوبي - 90 ج
- 5- القطبية الشمالية - 66,5 شمالا
- 6- الجدي - 23,5 جنوبا
- 7- الشمالي - 90 ش

صور هامة دراسات اجتماعية أولى إعدادي سلسلة الأولي مقارنة هامة بين الدورة اليومية والدورة السنوية للأرض

ركز على نتائج كل منها

الدورة السنوية للأرض	الدورة اليومية للأرض
<p>تدور فيها الأرض حول الشمس مرّة كل 365 يوم</p> <p><u>ينتـج عنها</u> - حلول الفصول الأربع .</p> <p>- تتأثر حياة الإنسان والنبات والحيوان بما يحدث من تغير في الفاخ على مدار السنة .</p>	<p>تدور فيها الأرض حول محورها مرّة كل 24 ساعة</p> <p><u>ينتـج عنها</u> - تعاقب الليل والنهار - اختلاف التوقيت بين جهات الأرض</p> <p>الحراف الرياح إلى اليمين في نصف الكروة الشمالي والميسار في النصف الجنوبي - حلول حركة الشمس الظاهرية .</p>

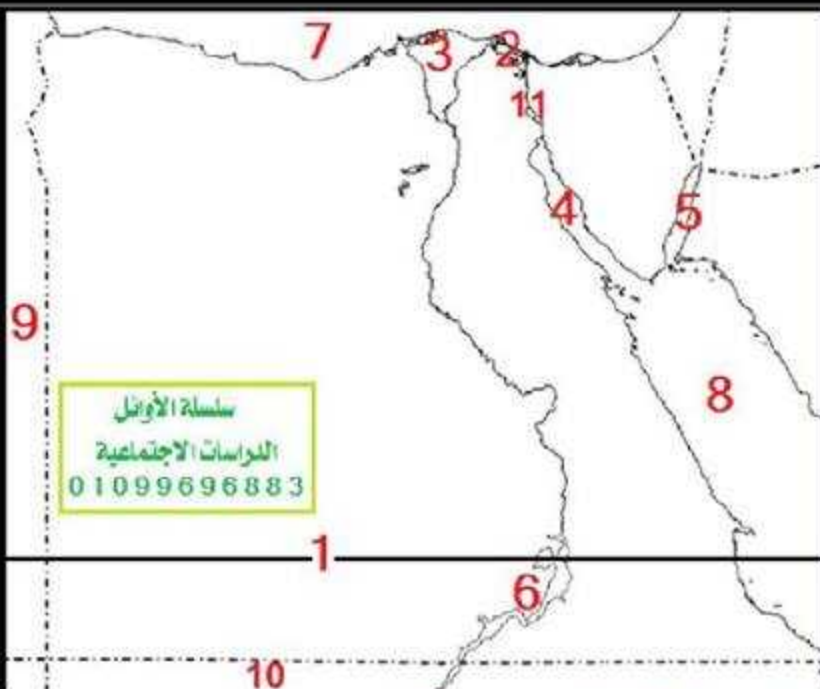


دوائر العرض الرئيسية

أكتب ذاكرةولي في البلاش وانضم لمدربات ذاكرةولي
نه رياضه الاطفال للصف الثالث الاعدادي

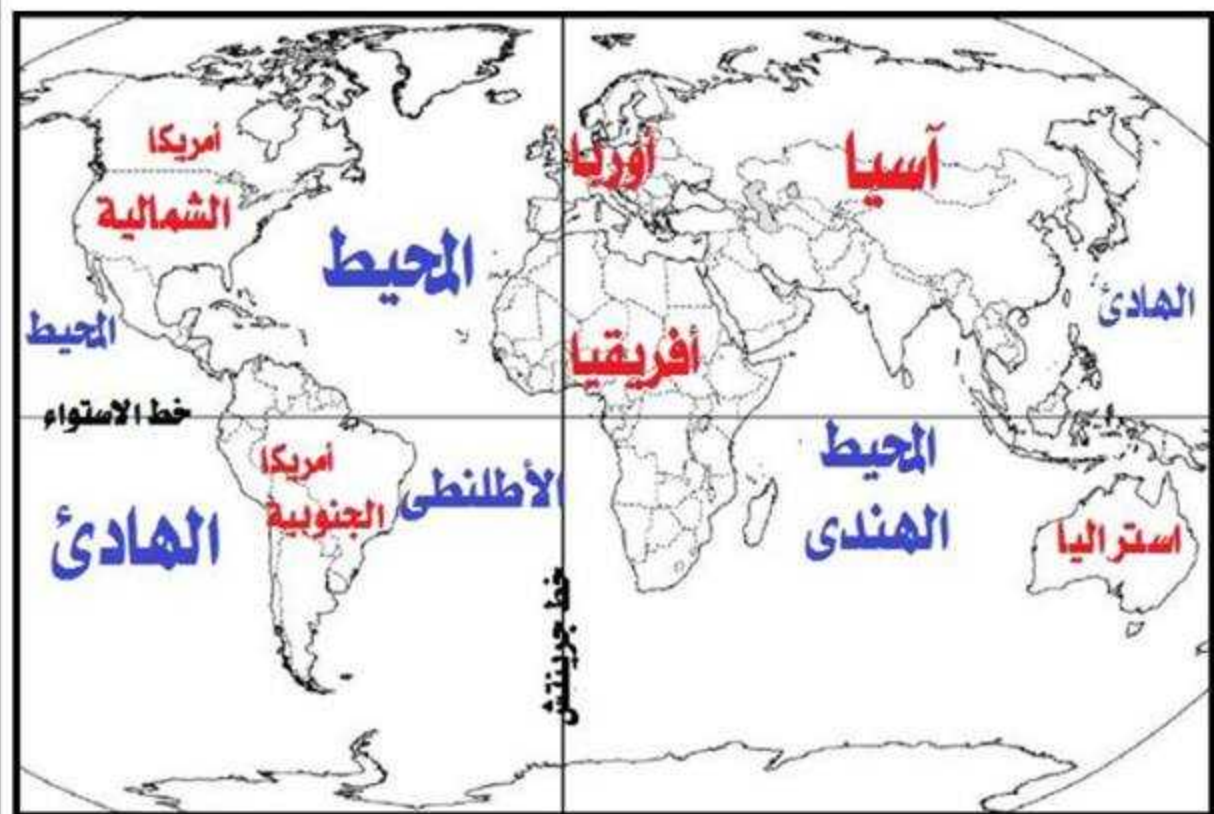
أهمك خريطة صماء لمصر
أكتب مدلول الأرقام التي عليها

- | | |
|-------------------|-----------|
| السرطان | 1- مدار |
| المنزلة | 2- بحيرة |
| البرلس | 3- بحيرة |
| السويس | 4- خليج |
| العقبة | 5- خليج |
| السد العالي (ناص) | 6- بحيرة |
| المتوسط | 7- البحر |
| الأحمر | 8- البحر |
| ليبيا | 9- دولة |
| السودان | 10- دولة |
| السويس | 11- قنطرة |



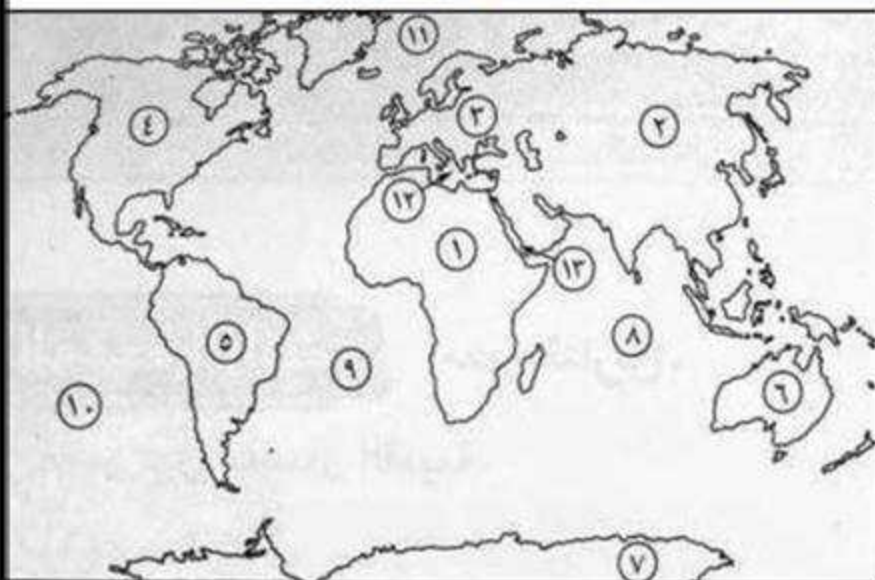
سلسلة الأولاد
الدراسات الاجتماعية
01099696883

خريطة هامة ومتوقعة في الامتحان دراسات أولى إعدادي



خرائط هامة متوقعة في الامتحان دراسات اجتماعية أولى إعدادي.

أهم خريطة صماء للعالم - أكتب ما تدل عليه الأرقام على خريطة العالم الموجة عليها



الاجابة

- 1- قارة 2- قارة 3- قارة
 4- قارة 5- قارة 6- قارة
 7- المحيط 8- المحيط 9- المحيط
 10- المحيط 11- المحيط 12- المحيط 13- البحر
- 1- فريقنا 2- آسيا 3- أوروبا
 4- أمريكا الشمالية 5- أمريكا الجنوبية 6- أستراليا
 7- القطب الجنوبي/antarctica 8- الأطلنطي 9- الهندي 10- الهادئ 11- القطبي الشمالي 12- المدار 13- المتوسط



تابع جدبد زاكرولي على موقعنا
<https://www.zakrooly.com>



تابعنا على صفحتنا على الفيس بوك
www.facebook.com/ZakrolySite

دراسات اجتماعية أولى إعدادي ترم أول

أهم المفاهيم الجغرافية

المفهوم	المقصود به
كوكب	جسم معنتم لا يشع ضوء ولا حرارة و يستمد ضوء و حرارته من نجم قريب منه .
نجم	جسم مضيء متلهب يشع ضوء و حرارة .
قمر	جسم معنتم أصغر حجماً من الكواكب يرتبط به بفعل الجاذبية و يعكس ضوء الشمس المسقطة عليه .
ذرّاز	جسم صلب كبير يحترق جزئياً عند احتكاكه بالغلاف الجوي .
سم	أجسام غازية تظهر في السماء على شكل سحابة من الغبار تتلاشى نتيجة انضمام النجوم .
الذئبات	هي أجسام فضائية تتكون من صخور و غازات و مواد متجمدة و عادةً ما تكتسب من الشمس تلذب وينتسب أجزاء منها وتتمدد مكونة ذهب ، ذيل ، قطUIL يندر في الفضاء مثل الذئب ، هالي الذي يظهر كل 76 عام .
شهاب	أجسام سماوية صلبة صغيرة الحجم تتبع في الفضاء حول الشمس وتجري في السماء على هيئة سهام ضوئية عند احتكاكها بالغلاف الجوي تختنق كلها .
حزام الكويكبات	عبارة عن عدد من الكويكبات الصصصيرة التي تأخذ شكل حزام بين كوكبي المريخ والمشترى
محور الأرض	خط وهمي يصل بين القطبين ما يمر بمركز الأرض . وهو يميل عن الخط العمودي بمقدار 23.5 درجة
دوائر وهمية	دوائر وهمية أفقية متوازية تحاط بالكرة الأرضية وتقسم الكرة الأرضية إلى قسمين هما نصف الكرة الشمالي والجنوبي وأكبرها دائرة الاستواء ودرجتها تساوى صفر وعندتها 180 دائرة عرضية
خطوط الطول	عبارة عن اتساع دوائر وهمية تبدأ من القطب الشمالي وتنتهي عند القطب الجنوبي وتقسم الكرة الأرضية إلى قسمين هما نصف الكرة الشمالي والجنوبي وأكبرها دائرة الشفق والغروب و أكبرها خط حوال جرينتش و درجهاته تساوى صفر و عدد خطوطها 360 خط طول
دورة يومية	هي دورة الأرض حول محورها . تنسفها أيام الشمس من الغرب إلى الشرق مرحلة كل 24 ساعة وينتاج عنها تناوب الليل والنهار
دورة سنوية	هي دورة الأرض حول الشمس من الغرب إلى الشرق مرحلة كل 365٪ يوم وينتاج عنها تناوب النسال الأربعة فصل مناخي
الجزيرة	هي مساحة صغيرة من اليابس تحيط بها الماء من جميع الجهات
الجبل	أرض مرتفعة من سطح الأرض شديدة الانحدار لها قمة أو عدة قمم سلسلة جبلية ويزيد ارتفاعها عن 1000 متر مثل جبال الألب في أوروبا - الهيمالايا في آسيا - الإنديا في أمريكا الجنوبية - الجبال الأحمد في مصر
الجصاب	أرض مرتفعة عما يجاورها و سطحها مستوى أو شبه مستوى ويزيد ارتفاعها عن 500 متر وجوانبها شديدة الانحدار وتنبه المائدة في شكلها مثل هضبة إثيوبيا في قارة إفريقيا
الجيوبات	هي مساحة واسعة من الباقة المائية ذات أعماق كبيرة جداً أكبرها الجيوب الهادئ وأصغرها الهندي
البحار	هي مساحة من الماء المألاج أقل اتساعاً وعمقاً من الجيوب وتنقسم إلى بحار خارجية وبحار داخلية
المحאר الخارجية	هي مساحة من الماء المألاج أصغر من الجيوب وتنفصل بالجيوبات بفتحات واسعة مثل بحر الصين
البحار الداخلية	هي مساحة من الماء المألاج أصغر من الجيوب وتنفصل بالجيوبات بفتحات ضيقة مثل البحر الأحمر
بحار داخلية مغلقة	هي مساحة من الماء المألاج ولا تتصعد بالجيوب مثل بحر قزوين
التلل	هي أرض مرتفعة من سطح الأرض وتنبه الجبل ويقل ارتفاعها عن 1000 متر فوق مستوى سطح البحر
السهول	هي أراضٍ مستوية أو شبه مستوية لا يرتفع سطحها عن 500 متر عن مستوى سطح البحر وهي توطن السهول التropicية ومنها سهول نهر النيل في أفريقيا والسهول الساحلية ومنها السهول المطلة على سواحل المحار والجيوبات
الأودية	هي أراضٍ متخصصة وضيقة تذهب بها الترتفعات على جانبها وتجري بها مياه الأمطار مثل وادي النيل
الزلزال	هي هزات سريعة تحدث في أجزاء معينة من القشرة الأرضية قد تكون قوية مدمرة أو ضعيفة
البراكين	خروج الصخور المنصهرة والغازات من باطن الأرض إلى سطحها حيث تبرد وتتجدد عند قوتها